## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

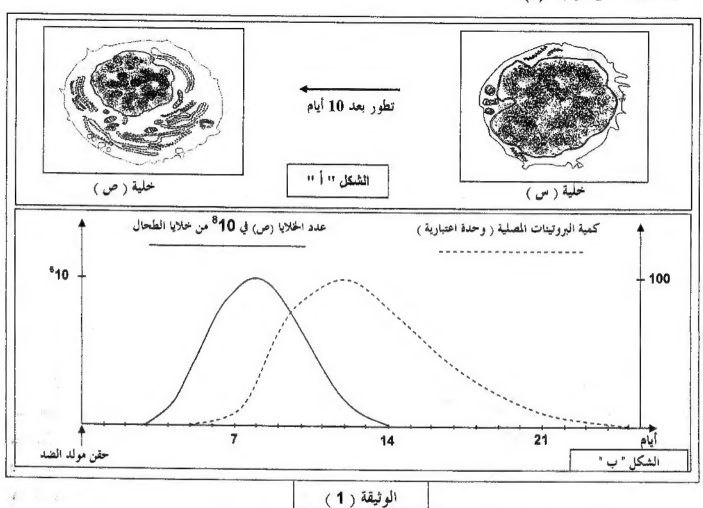
## الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

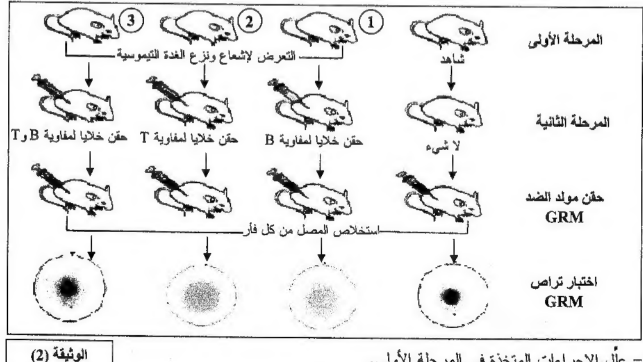
عند دخول جزيئات غريبة للعضوية، تستجيب العضوية غالبا بإنتاج عناصر دفاعية مكثفة، تؤدي هذه العناصر إلى القصاء الجزيئات الغريبة، والإظهار هذه الاستجابة أجريت الدراسة التالية:

I- أدى حقن فأر سليم بكريات دم حمراء لخروف ( GRM) إلى الحصول على النتائج التالية:

- بعد 10 أيام من الحقن سجلت زيادة في حجم العقد اللمفاوية القريبة من موقع الحقن.
- من خلال الفحص المجهري لخلايا العقد اللمفاوية تم الحصول على الشكل "أ" من الوثيقة (1).
- سمح تتبع تطور كمية كل من البروتينات المصلية وعدد الخلايا (ص) بالحصول على النشائج الممثلة بالشكل"ب" من الوثيقة (1).



- 1- اذكر أنواع الخلايا اللَّمفاوية الموجودة في العقد اللمفاوية قبل الحقن.
  - 2- تعرّف على كل من الخليتين (س، ص).
    - 3- حدّد مصدر الخلايا (س).
    - 4- ما هي المميزات البنيوية للخلية (ص) ؟
  - 5- قدّم تحليلا مقارنا لمنحنيي الشكل "ب" من الوثيقة (1).
- 6- ماذا تستخلص من العلاقة التي تربط بين كمية البروتينات المصلية وعدد الخلايا (ص)؟
- 7- باستغلال الوثيقة (1)، سمّ الجزيئات البروتينية المصلية مدعما إجابتك برسم تخطيطي عليه كافة البيانات.
- II- لغرض تبيان العلاقة المتواجدة بين الخلايا اللمفاوية والتي تؤدي إلى ظهور الخلايا (ص)، أنجزت عدة تجارب. تلخص الوثيقة (2) مراحل هذه التجارب ونتائجها.

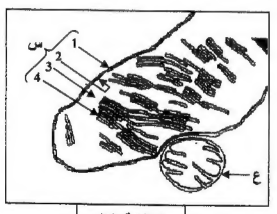


- 1- علَّل الإجراءات المتخذة في المرحلة الأولى.
- 2- فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2).
  - 3- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج ؟
- III- إن الاستجابة المناعية لا تتوقف عند تشكل معقد مناعي (التراص)، بل تنتهي عند القضاء عليه. وضبّح برسم تخطيطي طريقة القضاء على المعقد المناعي.

#### التمرين الثاني: (06.5 نقطة)

تستغل بعض الكائنات الحية الطاقة الضوئية في بناء جزيئات عضوية تخزن طاقة كامنة، ولمعرفة آليات تحويل

- هذه الطاقة نقترح ما يلي :
- 1- تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لما فوق بنية عضيتين (س) و (ع) هما مقران للتحولات الطاقوية داخل الخلية.
  - أ- تعرَّف على العضيتين (س) و (ع)
- ب- صنف نوع الخلية الممثل جزء منها في الوثيقة (1) مع التعليل.
  - ج- سمَّ البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
  - د- صف ما فوق بنية العضية (ع) .
  - هـ استخرج الميزة الأساسية للعضيتين (س) و (ع).



الوثيقة (1)

 $CO_2$  وضع في الزمن (ز0) نسيج من نوع الخلايا السابقة في وسط يحتوي على محلول مغذي مناسب وغني بـ  $O_2$  في شروط تجريبية مختلفة، سمح قياس نسبة الـ  $O_2$ 

في الوسط بانجاز الوثيقة (2).

أ- حلَّل النتائج الممثلة بالوثيقة (2).

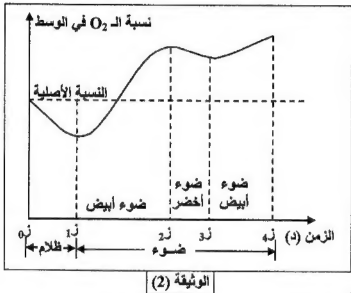
ب- فسر هذه النتائج في المجال الزمني من ز0 إلى ز3.

ج- استنتج الظاهرتين البيولوجيتين المبينتين في
 الوثيقة (2) .

د- اكتب التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة بيولوجية.

3- اعتمادا على ما سبق وعلى معلوماتك، أنجز مخططا تبين من خلاله مختلف تفاعلات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال

على مستوى الخلية الممثّل جزء منها في الوثيقة (1).



#### التمرين الثالث: ( 06.5 نقطة)

تتسبب المبلغات العصبية في تغيير قيمة الكمون الغشائي بعد مشبكي مما ينجم عنه توليد كمون عمل وانتشاره.

ولتحديد مميزات وآلية ترجمة الرسالة العصبية قبل المشبكية على مستوى الشق المشبكي نقترح ما يلي:

I - I - تم تسجيل النشاط الكهربائي لعصبونين:

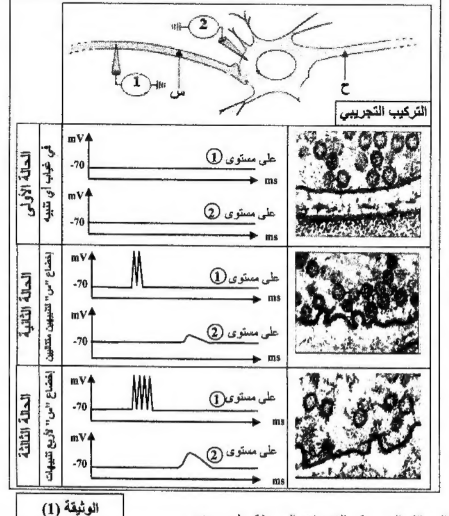
حسى "س" و حركي "ح" بواسطة راسمي الذبذبات المهبطي ( و ( في ثلاث حالات من شروط تجريبية مختلفة، يوافق كل تسجيل صورة مجهرية تعكس بنية المشبك في كل حالة.

انتركيب التجريبي والـشروط التجريبيـة
 والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (1).

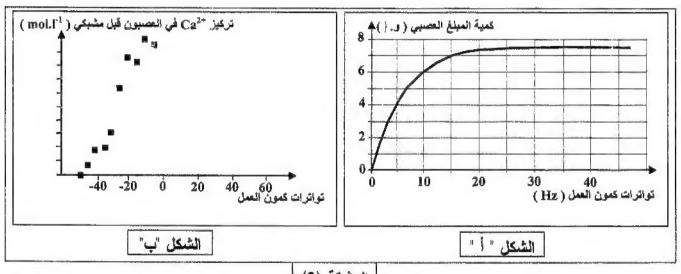
أ- حلَّل النتائج المحصل عليها.

ب- ماذا تستنتج فيما يخص ترجمة الرسالة العصبية على مستوى المشبك؟

ج- بين بواسطة رسومات تخطيطية تفسيرية



على المستوى الجزيئي العلاقة بين تطور الرسائل العصبية والتغيرات المسجلة على مستوى بنية المشبك في الحالات الثلاثة المبينة في الوثيقة (1). 2- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) كمية المبلغ العصبي المحررة في الشق المشبكي بدلالة تـواتر كمونات العمل في العصبون قبل مشبكي. ويمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) تطور التركيز الداخلي لـشوارد الكالـسيوم (Ca<sup>2+</sup>) في العصبون قبل مشبكي.



الوثيقة (2)

أ- ما هي المعلومة التي يقدمها الشكل " أ " من الوثيقة (2) ؟

ب- وضمّح العلاقة الموجودة بين النتائج التي يبينها الشكل " أ " من الوثيقة (2).

ج- مستعینا بالشکل "ب" من الوثیقة (2). فسر العلاقة بین تواترات كمون العمل وكمیة شوارد -Ca على مستوى العصبون قبل مشبكي.

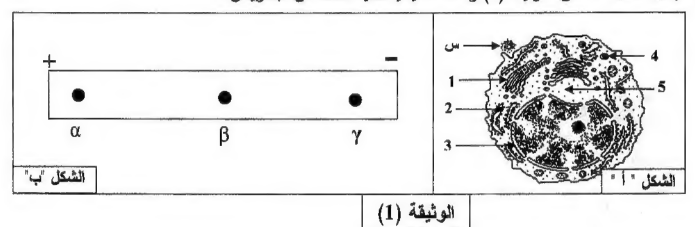
د- ماذا تستنتج من هذه النتائج ؟

II- مستعينا بالمعارف المبنية لخص في نص علمي آلية ترجمة الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: ( 80 نقاط)

من أجل تتبع مختلف المراحل الأساسية لتركيب البروتين، ودراسة بعض خصائص وحداته البنائية، نقترح عليك ما يلي: I- يمثل الشكل " أ " من الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لخلية أخذت من البنكرياس .



1- تعرّف على العناصر المرقمة من 1 إلى 5 والعنصر "س" في الشكل "أ" من الوثيقة (1).

NH<sub>2</sub>-CH\_COOH

2- أعطت الإماهة الكلية للمادة (س) وحدات بنائية ذات الصيغة التالية:
 أ- ماذا تمثل هذه الصيغة ؟

ب- سمّ مكونات هذه الوحدات.

Lys =  $(CH_2)_4$  -  $NH_2$  ،  $Asp = CH_2$ -COOH ،  $Ala = CH_3$  : = -3

ب- اكتب ناتج الارتباط وفق الترتيب: Lys - Asp - Ala .

ج- ما هو أكبر عدد ممكن من أنواع ثلاثي البيبتيد الذي يمكن تشكيله من الوحدات الثلاث السابقة ؟
 ماذا تستنتج ؟ وكيف تعلّل النتوع اللامتناهي لمتعددات البيبتيد ؟

II- لدر اسة بعض خصائص الوحدات السابقة ، وضعت محاليل منها في منتصف شريط الهجرة الكهربائية ضمن -II مجال كهربائي ذي pH-6 ، والذي يساوي الــ pHi للــ Ala .

النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل " ب " من الوثيقة (1).

1- ما الغرض من هذه الدراسة ؟

2- فسر النتائج المحصل عليها.

 $\gamma$  ،  $\beta$  ،  $\alpha$  : ماذا تمثل کل من -3

-4 اكتب الصيغ الكيميائية التي تبين الحالة الكهربائية لكل لطخة (  $\gamma$  ،  $\beta$  ،  $\alpha$  ) -4

5- ما هي الخاصية المدروسة ؟

III يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) جزءا من مورثة تشرف على تركيب بيبتيد تدخل في تركيبه الوحدات السابقة المشار إليها في [3-1] ، ويمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) جزءا من قاموس الشفرة الوراثية.

|  | CAG:GIn | UUU:Phe |
|--|---------|---------|
| TTTTTTTTT  | CGC:Arg | UUC:Phe |
| A A G A C G C T A A G G C G<br>T T T C T G C G A T T C C G C | GAC:Asp | AAA:Lys |
|  | AAG:Lys | GCU:Ala |
|  | AUU:ile | GCG:Ala |

1- باستعمال معطيات الوثيقة (2)، شكل سلسلة البيبتيد التي يشرف على تركيبها هذا الجزء من المورثة.
 2- مما توصلت إليه وباستعمال معلوماتك لخص في نص علمي آلية تركيب هذا البيبتيد على مستوى الهيولي.

#### التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

ترتبط حياة الخلية بعدة تفاعلات بيوكيميائية منها تفاعلات تحويل الطاقة واستعمالها.

I- سمحت الدراسة التي أنجزت على طحلب الكلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) بالتعرف على العضية الخلوية
 ت التفاحلات الدراسة التي أنجزت على طحلب المائقة بالدئة قدال

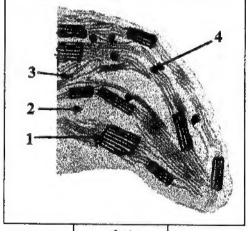
مقر التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة والممثلة بالوثيقة (1).

1 اكتب البيانات المرقمة في الوثيقة (1).

2- ضع عنوانا مناسبا للوثيقة (1).

3- أنجز رسما تخطيطيا للعنصر (1) من الوثيقة (1) عليه كافة البيانات،

H- لغرض التعرف على التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة التي تتم في مستوى العضية المدروسة، أنجزت سلسلة من التجارب التالية: التجريبة الأولى: حضر معلق من العناصر (1) من الوثيقة (1) في جهاز تجريبي ووضع في الظلام، ثم عرض المعلق للضوء في الفترة الزمنية (ز إلى ز 2). في الأزمنة (ز 2) و (ز 4) حقن في الوسط



الوثيقة (1)

المحضر مادة DCPIP (مادة مستقبلة للإلكترونات). تمّ تتبع تطور تركيز غاز الأكسجين في الوسط بدلالة الزمن. النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل(أ) من الوثيقة(2).

التجربة الثانية: أدخل في الزمن (ز0) العنصر (1) من الوثيقة (1) في وسط مماثل لوسط العنصر (2) و متساوي التجربة الثانية: أدخل في الزمن (ز0) العنصر (1) من الوثيقة (1) في وسط مماثل لوسط العنصر (2) و متساوي التوتر وثابت الـــ pH وغير مشبع بالأكسجين ومضاف إليه مادة (DCPIP)، تم تتبع تطور تركيز الأكسجين والـــ ATP بدلالة الزمن في شروط تجريبية (ظلام وضوء) مع تزويد الوسط بكل من الــ: Pi و ADP. النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكلين (ب و ج) من الوثيقة (2) حيث:

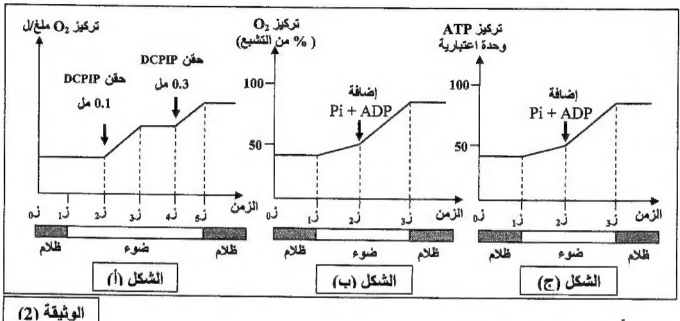
- الشكل (ب): منحنى تطور تركيز الأكسجين في الوسط.
- الشكل (ج): منحنى تطور تركيز الـ ATP في الوسط .

التجربة الثالثة: أنجزت التجربة على محضر معلق العضيات المدروسة وفق المراحل التالية :

المرحلة 1: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU (مادة تعطل انتقال الإلكترونات من النظام الضوئي الثاني  $PS_{II}$  إلى النظام الضوئي الأول  $PS_{I}$ ). يلاحظ عدم انطلاق الأكسجين وعدم تثبيت ثاني أكسيد الكربون.

المرحلة 2: عندما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادئي DCMU وDCPIP، يلاحظ انطلاق الأكسجين وعدم تثبيت ثانى أكسيد الكربون.

المرحلة 3: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU ومعطي للإلكترونات، لا يلاحظ انطلاق الأكسجين ولكن يحدث تثبيت ثاني أكسيد الكربون.



1- أ- حلَّل نتائج التجربتين (1 و2).

ب- ما هي المعلومات التي تستخلصها من نتائج التجربتين (1 و2) ؟

2- أ- فسر نتائج مراحل التجربة الثالثة.

ب- هل نحصل على نفس النتائج في المرحلة (2) من التجربة (3) في غياب الضوء ؟ علَّل ذلك.

3- عند وضع أحد العناصر (1) من الوثيقة (1) في وسط معرض للضوء ويحوي الــ Pi و ADP فيتم تشكل الــ ATP.

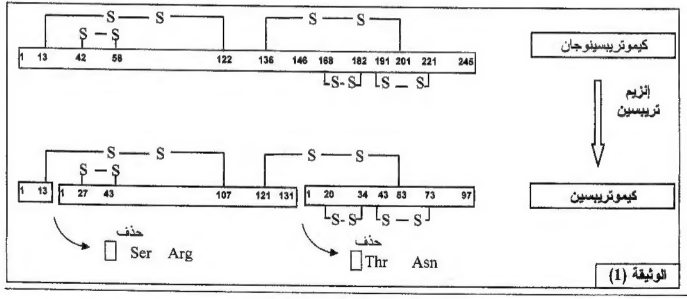
أ- هل تحصل على نفس النتائج عند إضافة مادة (DCMU) إلى الوسط ؟ وضمّح ذلك.

ب- ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استنتاجها ؟

III- اعتمادا على المعلومات المستخلصة من هذه الدراسة ومعلوماتك، لخّص في نص علمي آلية تحويل الطاقة في مستوى العضية المدروسة في الوثيقة(1).

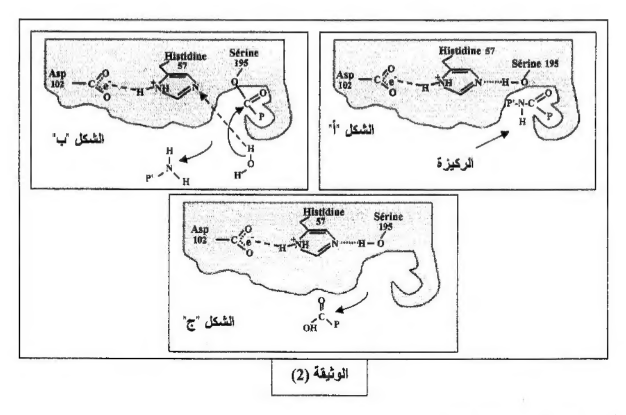
#### التمرين الثالث: ( 05 نقاط)

1- تفرز الغدة البنكرياسية الكيموتريبسينوجان، وهو إنزيم غير نشط يتحول في العفج إلى إنزيم نشط يدعى الكيموتريبسين تحت تأثير إنزيم آخر هو التريبسين، تلخص الوثيقة (1) تمثيلا لبنيتي كل من إنزيم الكيموتريبسينوجان وإنزيم الكيموتريبسين.



أ- قدّم وصفا تفصيليا لبنية كل من الإنزيمين.
 ب- ما هو تأثير إنزيم التربيسين على سلسلة الكيموتريبسينوجان ؟
 ج- بالاستعانة بالوثيقة (1) قدّم تعريفا للبنية الفراغية للبروتين.

2- تمثل الوثيقة (2) جزءا من إنزيم الكيموتريبسين يبرز العلاقة بين الركيزة والموقع الفعال للإنزيم.



أ- حلِّل الشكل " أ " من الوثيقة (2).

ب- جد العلاقة بين البنية الفراغية للإنزيم وتخصصه الوظيفي.

ج- ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (2) فيما يخص نشاط الموقع الفعال لهذا الإنزيم ؟
 د- باستغلالك الوثيقة (2) ماذا يمكنك استخلاصه فيما يخص نشاط الموقع الفعال ؟

ه- قدّم تعريفا للموقع الفعال .

 $E + S \longrightarrow E + P \longrightarrow E + P$  يتم النفاعل الإنزيمي النوعي وفق المعادلة التالية:  $E + S \longrightarrow E + P$  باستعمال المعارف المبنية ومعلوماتك، اشرح هذه المعادلة مدعما إجابتك برسم إجمالي.

| ä     | العلام | 4 1 511 - 11  | L .  |
|-------|--------|---|--|
| مجزأة | مجزاة  | الموضوع الأول *   | عناصر الإجابة *  |
|       |        |   | التمرين الأول ( 07 نقاط ):   |
|       | 4      |   | -1   |
| 0.50  | 0.50   | الحقن: الخلايا اللمفاوية B ( LB ) - الخلايا المفاوية T ( LT )   | 1 - أنواع الخلايا اللمفاوية الموجودة في العقد اللمفاوية فبل  |
| 0.50  | 0.50   | ية (LB)B - الخلية (ص): خلية بلاسمية (بلاسموسيت)   | 2 - التعرف على الخليتين: - الخلية (س): الخلايا اللمفاو   |
| 0.25  | 0.25   |   | <ul> <li>3 مصدر الفلايا (س): تفاع العظام.</li> </ul>   |
| 0.50  | 0.50   | الإفرازية)<br>- جهاز غولجي متطور ، - كثرة المتوكوندري و نموها   | <ul> <li>4 - المميزات البنيوية للخلية ( ص ) : ( مميزات الخلية ا<br/>- غشاء هيولي متموج ، - شبكة هيولية غزيرة</li> </ul>  |
| 0.75  | 0.75   | (1):<br>م "الثالث" بعد الحقن حيث تصل إلى أقصى قيمة له 10 <sup>6</sup><br>له الأجسام المضادة ابتداء من اليوم "الخامس" بعد الحقن                                | <ul> <li>5 - التحليل المقارن لمنحنيي الشكل " ب " من الوثيقة<br/>ظهور و زيادة عدد الخلايا البلاسمية ابتداء من اليو</li> </ul>   |
| 0.50  | 0.50   | طور عدد الخلايا البلاسمية و هذا ما يبين أن مصدر تركيب   |  |
|       |        | موقع تثبيت مولد الضد  | و إسرار المجمعة المعتددة على السري المجمعية . 7 - استغلال الوثيقة (1) :  |
| 1     | 1      | بزء متغير متغير مناسلة خفيفة جزء ثابت مسلسلة خفيفة الكبريت مسلسلة ثقيلة مسلسلة ثقيلة موقع التثبيت على البالعات الكبيرة  | - يبين الشكل " أ " أن الخلايا البلاسمية الناتجة من تمايز الخلايا اللمقاوية B تمتاز بخصائص الخلايا المفرزة للبروتين يبين الشكل " ب " توازي تطور الخلايا الدلايا المقرزة من تأمر الأحساد المرادة والمرادة والمرا     |
|       | 2      |   | - II   |
| 0.50  | 2×0.25 | بع الخلايا ذات الانقسام السريع بما قيها خلايا نقي العظام<br>كتساب الخلايا اللمفاوية B كفاءتها المناعية ".<br>ية من الخلايا اللمفاوية T ذات الكفاءة المناعية . | " هو مقر نشأة كل الخلايا المناعية ويتم على مستواه ا  |
| 1     | 2×0.50 | اص على أن المصل يحتوي على الأجسام المضادة النوعية<br>رتصاص على أن مصل هذه الفنران خال من الأجسام  | 2 - تفسير النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2): - عند الفار "الشاهد" و الفار "3": يدل حدوث التر - GRM   |
| 0.50  | 0.50   | ن طرف العضوية وجود كل من الخلايا اللمفاوية B و T.   |  |
| 0.50  | 0,30   |   | III - الرسم التخطيطي لكيفية القضاء على المعقد المناه   |
| 1     | 1      | ارجل کاذیة فجوة اِقتناص فجوة اِقتناص البنوزیم   | معقد مناعي المعتد مناعي المعتد المناعي المعتد المناعي المعتد المعتد المناعي المعتد المناعي المعتد المناعي المعتد المناعية كبيرة المعتد المناعية كبيرة المعتد المناعية |

|            | التمرين الثاني ( 06.5 نقاط):   |
|------------|--|
| 2.25       | -1   |
| 0.50 2×0.2 | أ ـ التعرف على العضيتين (س) و (ع):<br>العضية (س): ما فوق بنية الصانعة الخضراء<br>العضية (ع): ما فوق بنية الميتوكوندري  |
| 0.50 2×0.2 | ب ـ تصنيف الخلية :   |
| 0.50 2×0.2 | ج ـ البيانات :<br>1 : غشاء خارجي 2 : غشاء داخلي 3 : حشوة (ستروما) 4 : تلاكونيد   |
| 0.50 0.50  | د ـ وصف ما فوق بنية الميتوكرندري :<br>للميتوكوندري بنية خيطية يحيط بها غشاء خارجي ، وغشاء داخلي تمتد منه أعراف نحو مادة أساسية   |
| 0.25 0.25  | هـ الميزة الأساسية للعضيتين: لكل من الصانعة الخضراء والميتوكوندري بنية حجيرية.   |
| 3.25       | -2   |
| 1 4×0.2    | أ - تحليل نتائج الوثيقة (2): - من ز0 إلى ز1 في الظلام نلاحظ تناقص تدريجي لنسبة الأكسجين في الوسط - من ز0 إلى ز1 في الظلام نلاحظ تناقص تدريجي لنسبة الأكسجين في الوسط - من ز1 إلى ز2 عند تعريض الوسط التجريبي للضوء الأبيض نسجل زيادة سريعة و معتبرة لنسبة الأكسجين في الوسط من ز2 إلى ز3 عند تعريض الوسط التجريبي للضوء الأخضر نسجل تناقص في نسبة الأكسجين في الوسط من ز3 إلى ز4 و عند تعريض الوسط التجريبي للضوء الأبيض من جديد نسجل زيادة في نسبة الأكسجين في  |
| 1.50 3×0.4 | ب - تفسير النتائج :  - من ز0 إلى ز1 يفسر تناقص الـ 02 باستهلاكه من طرف الميتوكوندري بظاهرة التنفس في غياب نشاط التركيب الضوئي لغياب الضوء . التركيب الضوئي لغياب الضوء . التركيب الضوئي لغياب الضوء . التركيب الضوئي وجود الضوء الأبيض يفسر الزيادة المعتبرة لنسبة الأكسجين في الوسط بحدوث عمليتي التركيب الضوئي والتنفس وأن شدة التركيب الضوئي المحررة للأكسجين أكبر من شدة التنفس المستهلكة له . من ز2 إلى ز3 يفسر تناقص الأكسجين في الوسط بحدوث عملية التنفس والتركيب الضوئي بحيث نسبة الـ 02 المستهلك من طرف الميتوكوندري و هذا ما يساهم في انخفاض نسبة الأكسجين في الوسط. |
| 0.75 3×0.2 | ج - الظاهرتين البيولوجيتين هما : التركيب الضوئي و التنفس .<br>د - التفاعل الإجمالي لكل ظاهرة :<br>- معادلة التركيب الضه ندر:   |
| 1 2×0.5    | : bhis 3   |

| نة    | العلاه | الإجابة النموذجية وسلم النتقيط مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: علوم تجريبية بكالوريا دورة: .<br>عناصر الإجابة   |   |
|-------|--------|--|---|
| مجموع | مجزاة  |  |   |
|       | _      | التمرين الثالث ( 06.5 نقاط ):  |   |
| 2     | .25    | •  |   |
| 3     | 145    | ء -<br>- أ ـ تحليل الوثيقة ( 1 ) :   |   |
|       |        | - الحالة الأولى و في غياب أي تنبيه:  |   |
|       |        | - على مستوى الرسائل العصبية : يسجل كمون الراحة في كل من العصبون "س " والعصبون "ح " يقدر بـ (   |   |
|       |        | (-70mV   |   |
|       |        | - على مستوى بنية المشبك : تظهر الصورة المجهرية جزءا من منطقة الشق المشبك الذي يقصل بين العصبون   |   |
|       |        | الس الـ والعصبون الح ال، تحتوي تهاية العصبون الس الـ على عند كبير من الحويصلات المشبكية .<br>السرة الأقوارة في المراجع الله من من من المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع   |   |
|       |        | . الحالة الثانية إثر إخضاع العصبون " س " لتنبيهين متتاليين :<br>. على مستوى الرسائل العصبية :  |   |
|       |        | ۔ حبی مستوی الرصائل العصبیہ :<br>۔ تسچل علی مستوی العصبون 'اس 'ا تشاط کهریاتی مکون من کموتی عمل.   |   |
| 2     | 8×0.25 | - تسجل على مستوى العصبون "ح " كمون بعد مشبكي تنبيهي ( PPSE) ذو سعة صغيرة .   |   |
|       |        | - على مستوى بنية المشبك :  |   |
|       | :      | <ul> <li>بسجل ظاهرة اطراح محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي و بداية تناقص عدد الحويصلات</li> </ul>  |   |
|       |        | There are well from an analysis of the first fir |   |
|       |        | - الحالة الثالثة إثر إخضاع العصبون " س " لأربعة تتبيهات متتالية :<br>- على مستوى الرسائل العصبية :   |   |
|       |        | ۔ صبی مصوری الرحیمین المصوری :<br>۔ تسجل علی مسئوی العصبون !! س !! نشاط کھریائی مکون من أربعة کمونات عمل .   |   |
|       |        | ـ يسجل على مستوى العصبون "ح" كمون بعد مشبكي (PPSE) ذو سعة اكبر من سعته في الحالة الثانية.  |   |
|       |        | - على مستوى بنية المشبك :<br>- على مستوى بنية المشبك :   |   |
|       |        | <ul> <li>يسجل مواصلة اطراح محتوى الحويصلات المشبكية و نقص كبير في عدد الحويصلات المشبكية .</li> </ul>  |   |
| 0.50  | 0.50   | ب - الإستنتاج : يتطلب توليد كمون عمل في العصبون بعد مشبكي وجود مبلغ عصبي في الشق المشبكي بتركيز  |   |
|       |        | معين وتتوقف سعة زوال الإستقطاب على كمية المبلغ العصبي المحررة من قبل العصبون قبل مشبكي .<br>جـ ـ الرسومات التخطيطية:   |   |
|       |        | الى المناه الأولى: هذه تحرير المبلغة الإدواة الأوراقي وجزي المناه الإدواة الأوراق المراقة وتحرير ومتبر   |   |
|       |        |  | والمالية العصاق العصام المناغ العصام المناغ العصام المناع |
|       |        |  |   |
|       |        | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O  |   |
| 0.75  | 0.75   | 0000   |   |
|       |        | The state of the s |   |
|       |        | 0.00   |   |
|       |        | الطوات المرتبطة بالكيمياء الفتاح بعض فتوات فقط الفتاح حدد كبير من فكوات  |   |
|       |        |  |   |
| 1.    | .75    |  |   |
| 0.25  | 0.25   | - المعلومة : تتوقف كمية المبلغ العصبي المفرزة على تواترات كمون العمل.  |   |
| 0.50  | 0.50   | ب - التوضيح : بزيادة تواترات كمون عمل في الغشاء قبل المشيكي يزداد إفراز كمية المبلغ العصبي المحرر في   |   |
| 0.50  | 0,50   | الشق المشبكي الذي يتسبب في توليد كمون عمل بعد مشبكي مشقر يسعات متزايدة .   |   |
| 0.50  | 0.50   | ج التفسير : يؤدي وصول موجة زوال الإستقطاب على مستوى الزر المشيكي إلى انفتاح قنوات Ca+2   |   |
| 0.50  | 0.50   | المرتبطة بالفولطية مما ينجم عنه دخول هذه الشوارد إلى هيولى الزر المشبكي للعصبون قبل مشبكي بكميات<br>تتمافق معالماني الكما الشوك التنديم  |   |
|       |        | تتوافق مع الجانب الكمي لشدة التنبيه.<br>الاستنتاج : أن التطور الكمي لكمية شوارد *Ca المتدفقة داخل الزر المشبكي يخضع لتواترات كمون العمل  |   |
| 0.50  | 0.50   | أبن مشبكي ، كما يؤثر تركيل هذه الشوارد بدوره على كمية المبلغ العصبي المحرر في مستوى الشق المشبكي .   |   |
|       |        | II - يتسبب وصول كمون العمل في مصنوى نهاية العصيون قبل مشيكي في:  |   |
| 4     |        | - انفتاح قنوات ++Ca المرتبطة بالفولطية ويتم دخول شوارد الكالسيوم إلى هيولى الزر المشبكي.   |   |
| 1.50  | 3×0.50 | - هجرة الحويصلات المشبكية إلى الغشاء قبل مشبكي وتحرير المبلغ العصب في الشق المشبكي.<br>* قبل المدارية المشبكية إلى الغشاء قبل مشبكي وتحرير المبلغ العصب في الشق المشبكي.   |   |
|       |        | - يثبت المبلغ العصبي على مستقبلات غثمانية بعد مشبكية (قنوات مرتبطة بالكيمياء) تنفتح القنوات فتتدفق شوارد<br>* Ald في المكرية هذا المراجع الشروع (CNNSUE) الفروعة المرتبطة ما المواد القنوات المفترحة   |   |
|       |        | Na فيتولد كمون غشاني بعد مشبكي (PPSE) الذي تتوقف سعته على عدد القنوات المفتوحة.  |   |

|       | العا   | عناصر الإجابية   |
|-------|--------|--|
| مجموع | مجزأة  |  |
|       |        | الموضوع الثاني:  |
|       |        | تمرين الأول (08 نقاط):   |
| 3.5   | 50     |  |
| 0.75  | 3×0.25 | . التعرف على العناصر المرقمة :<br>1 : جهاز غولجي 2 : شبكة هيولية محبية 3 : نواة 4 : حويصلة إفرازية 5 : هيالويلازم<br>العنصر (س) : مادة مفرزة .   |
| 0.7   |        |  |
| 0.25  | 0.25   | تمثل هذه الصيفة: الصيغة العامة للأحماض الآمينية  |
|       |        | ب ـ مكونات هذه الوحدة :  |
| 0.50  | 250.25 | . مجموعة كريوكسيل" COOH"   |
| 0.50  | 2×0.25 | ـ مجموعة أمين " NH <sub>2</sub> "<br>ـ الجذر الألكيل "R"   |
|       |        | ـ الجدر الاندين ١٩٠٠<br>ـ الكريون المركزي ع  |
| 2     | )      |  |
|       |        | -<br>تصنيف الأحماض الآمينية :  |
|       | 3×0.25 | مصليف المحاص المرتب : • الحمض الأميني Ala : حمض أميني متعادل   |
| 1     |        | ه الحمض الأميني Asp : حمض أميني حمضي   |
| •     |        | ه الحمض الأميني Lys : حمض اميني قاعدي  |
|       | 0.25   | معيار المعتمد في هذا التصنيف: حمد طبيعة مكون الجدر الألكيثي "R"  |
|       |        | ــ ناتج الارتباط:  |
| 0.25  | 0.25   | H <sub>2</sub> N - CH-C - N - CH-C - OH  (CH <sub>2</sub> ) 4  |
| 0.75  | 3×0.25 | - اخبر كدد ممكن من تربي الببيد الذي يمكن تستولته الطلاق من كدد محدد جدا من هذه الإخصاص<br>مينية هو 27 ثلاثية ببتيدية ممكنة من العلاقة 33=27 .<br>لاستنتاج: يمكن تشكيل عند كبير جدا من ثلاثي البيتيد انطلاقا من عند محدود جدا من الأحماض الأمينية.<br>تطيل : التنوع الملمنناهي لمتعدد الببتيد ، يعود إلى اختلاف نوع وعدد وترتيب الأحماض الأمينية. |
| 2.    | 75     |  |
| 0.25  | 0.25   | <ul> <li>الغرض من هذه الدراسة : هو فصل الأحماض الأمينية يصورة تقية منفردة عن يعضها البعض .</li> </ul>  |
|       |        | . تفسير النتائج المتحصل عليها في $pH=6$ :<br>. بقاء اللطخة $β$ ساكنة في منتصف الشريط وعدم انجذابها إلى أي من القطبين يدل على أنها متعادلة<br>فهريانيا  |
| 0.75  | 3×0.25 | . هجرة اللطخة α تجاه القطب الموجب يدل على أنها تحمل شحنة سالبة أي أن الحمض الأمينيَ فقد<br>روتون موجب وسلك سلوك حمض في الوسط قاعدي .   |
|       |        | هجرة اللطخة γ تجاه القطب السالب يدل على أنها تحمل شحنة موجبة أي أن الحمض الأميني اكتسب<br>يون موجب وسلك سلوك قاعدة في وسط حامضي.   |
|       | 3×0.25 | النطخة α: تمثل الحمض الأميني Asp<br>النطخة β: تمثل الحمض الأميني Ala   |

| مة    | العلا  |   |
|-------|--|---|
| مجموع | مجزأة  | عناصر الإجابة   |
| 0.75  | 3×0.25   | Lys (المعنى (الأميني Α : μα الطعة Β : بعثل العمض (الأميني Α : κ الطعة β : المعنى (الأميني Α : κ الطعة β : المعنى (الأميني ΝΗ* 8 - C+-COO+   |
| =1,   | I we   | (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub>   |
| 4     | i i  | NH <sub>2</sub> COOH  |
|       |  | <ul> <li>٤ = pH :</li> <li>٤ = pH :</li> <li>٤ = كتابة الصبغ الكيمبائية التي تبين الحالة الكهربائية لكل لطخة المعبرة عن كل حمض أميثي في pH :</li> </ul>   |
|       |  | ه . هناپه انصلع الكرموانيه التي تبين الحاله الكهروانية كان تصحه المعبر و عن عن حصص الميني في pm - 0:  |
| 0.25  | 0.25   | - الخاصية المدروسة : هي الخاصية الحمقلية " الأمقوتيرية" .   |
| 1.    | .75  | - II  |
| 0.75  | 3×0.25   | TTT CTG CGA TTC CGC  - تشكيل السلسلة الببتيدية : - تشكيل السلسلة الببتيدية : - تشكيل السلسلة الببتيدية : - AAA GAC GCU AAG GCG  - Lys Asp Ala Lys Ala  Lys Ala  |
|       | To the state of th | ليك المسلسة البيتونية المسلسة البيتونية في الهيولى وفق ثلاث مراحل هي :  النص العلمي : يتم تركيب هذا البيتود في الهيولى وفق ثلاث مراحل هي :  * البداية : تبدأ هذه المرحلة بتوضع أول ريبوزوم وأول ARNt حامل لأول حمض أميني في شكله المنشط (المثيونين على مستوى أول شفرة وراثية محمولة من طرف الـ ARNm ، هذه الشفرة تلعب في كل الحالات دور إشارة |
|       | e. , e.  | تطلاق في قراءة الـ ARNm من طرف الربيوزوم وتكون ممثلة بالثلاثية AUG. *<br>* الاستطالة : تحدث بوضع أحماض امينية جديدة ( الثاني ؛ الثالث) بصفة متتالية على طول سلسلة الـ ARNm ، في كل مرة بحدث الارتباط بين حمض أميني جديد والحمض الآمين السابق وذلك وفق تسلسل لأحداث الثلاثة التالية :  |
| 1     | 4×0.25   | - توافق الشفرة المحمولة علىARNm مع الشفرة المضادة للـ ARNt الحامل للحمض الأميني الجديد<br>تشكل رابطة ببتيدية جديدة بين الحمضين مع استهلاك طاقة خلوية<br>- تحرير الـ ARNt الذي كان يحمل الحمض الأميني السابق فيتدرج وينزلق بعد ذلك الريبوزوم<br>* النهاية :  |
|       | lo b   | بها تتوقف قراءة الرسالة الوراثية المحمولة على الـ ARNm من طرف الريبوزوم عند الوصول الي  |
| 117   | 0.0  | شقرة ليس لها معنى والتي تتعب دور إشارة التهاء اصطناع الجزيلة البرونينية إنعظي هذه الإشارة من  |
| 2     |  | شفرة ليس لها معنى والتي تلعب دور إشارة انتهاء اصطناع الجزيئة البروتينية بتعطى هذه الإشارة من طرف إحدى الرامزات الثلاثية التالية : (UAG . UGA. UAA) يتسبب هذا فيما يلي : • تفكيك الريبوزوم إلى تحت وحدثيه  |

| عناصر الإجابة  | 1                      |
|--|------------------------|
| مجزأة ا  |                        |
| 17   | التمرين الثاني: (      |
| 5,   | — I                    |
| مرقمة في الوثيقة(1).   | 1 ــ كتابة البياتات ال |
| _ المادة الأساسية 3 _ صفائح 4 _ حيية نشاء  | 1_ كىيسات 2_           |
| نوشِقة(1).   | 2 _ عنوانا مناسبا لا   |
| ية الخلوية للصانعة الخضراء.  | 1                      |
| يطى للعنصر (1) عليه كافة البياتات.   |                        |
|  | 1. 25.1                |
| is the like the party of the pa | 70                     |
|  | کریة مذ                |
|  |                        |
|  |                        |
| تجويف الكييس   |                        |
| DATE SALE  |                        |
| 30 140   | ***                    |
| 4  | —U                     |
| التجرية 1 و2:  | 1 سأ تحليل نتائج ا     |
| ة 1 ( الشكل ( أ ):   | * تحليل التجربا        |
| ي الظلام ): تركيز الأكسجين قايل وثابت.   |                        |
| ي المضوء) بهاء تركيز الأكسجين قايل وثايت   |                        |
| ي الضوء): في زرع عند حقن DCPIP ( 0.1 مل) سجل ارتفاع في تركيز O <sub>2</sub>  |                        |
| الضوء): في ز4 عند حتن DCPIP ( 0.3 مل) سجل إرتفاع في تركيز O2   |                        |
| ): سَجِلُ ثَبَاتٍ فِي تَرَكِيزِ ٱلْأَكْسِجِينِ.  | بعد زو ( في الظلام     |
| المنحنيين لشكلي (ب و ج ):  |                        |
| را : في الظلام يلاحظ ثبات تركيز الأكسجين و اله ATP في الوسط.   | - من زه الي ز          |
| 2 : في الضوء ، يسجل ارتفاع طغيف في تركيز الأكسجين و الـ ATP في الوسط.  | -امن دا الى د          |
| لى زو: في الضوء مع إضافة Pl و ADP عند اللحظة زو ، يسجل ارتفاع  | - من زو ال             |
| معتبر في تركيز الأكسجين و الـ ATP في الوسط.  | 7 7 h                  |
| ة ظلام ، يلاحظ ثبات تركيز كل من الأكسجين و الـ ATP في الوسط توفر ADP في الوسط توفر ADP في الوسط.   | - بعدرو: درد           |
| لصة من نتائج التجربتين (1 و2):   |                        |
| جين يتطلب الضوء ومستقبل الكترونات و توفر Pi و ADP  |                        |
| بين يسبب المصورة ومستعبل إمسروك و عوفر ADP و ADP منطلب الضوء و توفر Pi و ADP   |                        |
| April Marie Carlot Carlot  | -                      |
|  |                        |
|  |                        |

| يتجريبية بكالوريا دورة: جوان 2012 | علوم | والحياة الشعبة: | علوم الطبيعة | و التقبط مادة: | مه ذحية وسلم | الاحابة الن |
|-----------------------------------|------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-------------|
|                                   |      |                 |              |                |              |             |

| المة       |         | عناصر الإجابة  |
|------------|---------|--|
| المجموع    | مجزأة   | عاصر الإجاب  |
|            | 0.25×3  | 2 _ 1 _ تفسير نتائج مراحل التجرية الثالثة:   |
|            |         | المرحلة 1 :- وجود مادة DCMU التي تمنع انتقال الإلكترونات من PS <sub>II</sub> إلى PS <sub>I</sub> مما   |
|            |         | يجعل $PS_{II}$ في حالة مرجعة و هذا يؤدي إلى عدم تحلل الماء وبالتالي عدم  |
|            |         | إنطالق الأكسجين.   |
|            |         | ــ عدم تثبیت ثانی اکسید الکریون یعود إلی عدم تشکل الــ ATP وعدم إرجاع  |
|            |         | *NADP بسبب تعطل السلسلة التركيبية الضوئية.   |
|            |         | المرحلة 2: ــ في وجود DCPIP يتأكسد PS <sub>II</sub> فيفقد الكتروناته والتي يسترجعها من التحلل  |
| ı          |         | الضوئي للماء وبالتالي إنطلاق الأكسجين.   |
|            |         | _ وجود DCMU يمنع انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية ومنه  |
|            |         | عدم تشكل الــ ATP وعدم إرجاع <sup>+</sup> NADP وبالتالي عدم تثبيت CO <sub>2</sub> .  |
| to the     |         | المرحلة 3: في وجود مادة DCMU لا يتأكمند PS <sub>II</sub> وبالتالي لا يتحلل الماء فلا ينطلق   |
|            |         | الأكسجين.  |
|            |         | _ في وجود معطي للإلكترونات تحدث تفاعلات السلسلة التركيبية الضوئية مما  |
|            |         | يؤدي إلى تشكل الـــ ATP وإرجاع <sup>+</sup> NADP وبالتالي تثبيت CO <sub>2</sub> .  |
|            | 0.25    | ب * النتائج في المرحلة (2) من التجرية (3) في غياب الضوء :  |
|            |         | لا تحصل على نفس النتائج في المرحلتين.  |
|            | 0.5     | * التعليل: المرحلة 2: في غياب الضوء لا يتم نتبيه PS <sub>II</sub> وبالتالي لا يتحال الماء فلا ينطلق O <sub>2</sub>   |
|            | 0.25    | 3 النتائج عند إضافة مادة ( DCMU ) إلى الوسط : لا يتشكل ATP   |
|            |         | التوضيح : لأن مادة DCMU تمنع انتقال الإلكترونات من PS <sub>II</sub> إلى PS <sub>I</sub> وبالتالي لا يتحلل الماء  |
|            | 0.25    | ولا يتم أكسدة وإرجاع النواقل وعدم حدوث تدرج في تركيز البروتونات بين تجويف الكييس والوسط  |
|            |         | الخارجي وبالتالي لا يتشكل ATP  |
|            |         | ب _ المعلومة الإضافية التي يمكنك استنتاجها : تشكل الـ ATP يتطلب بالإضافة إلى الضوء و Pi +  |
|            | 0.25    | ADP ، حركة الإلكترونات عبر السلسلة التركيبية الضوئية ووجود تدرج في تركيز البروتونات بين  |
|            |         | تجويف الكبيس والوسط الخارجي الناتج التحلل الضوئي للماء نتيجة أكسدةPSn .  |
| ا 1.25 نقط | ******* | _ III  |
|            |         | تلخيص في نص علمي آلية تحويل الطاقة في مستوى الصانعة الخضراء:   |
|            | 1.25    | $PS_{IJ}$ P $S_{II}$ من طرف  P $S_{II}$ من طرف  P $S_{II}$ من طرف  |
|            |         | <ul> <li>2 ــ انتقال الإلكترونات على طول السلسلة التركيبية الضوئية.</li> </ul>   |
|            |         | 3 _ التحال الضوئي للماء  |
|            |         | and the second s |
| -          |         | 4 _ تدفق البروتونات عبر الكرات المذنبة وتشكل ATP و *NADPH.H  |
|            |         | م استعمال ATP و $^+$ NADPH.H وإدماج $^+$ CO وتشكل المادة العضوية الغنية بالطاقة $^+$   |
| 1-         |         | الكيميائية الكامنة.  |

|       | العاد | عناصر الإجابة   |
|-------|-------|---|
| مجموع | مجزأة |   |
|       |       | لتمرين الثالث: ( 05 نقاط ) :  |
| 1.    | 5     |   |
| -     |       | ا ـ الوصف التفصيلي:   |
| 1     |       | <ul> <li>انزيم الكيموتريبسينوجان:</li> </ul>  |
| 1     |       | كون من سلسلة واحدة من الأحماض الأمينية تتشكل من 245 حمض أميني كما تتوفر على خمسة جسور ثنائية  |
| 1     |       | كبريت قائمة بين الحمضين ( 13 و 122 ) وبين الحمضين (42 و 58) وبين الحمضين (136 و 201) وبين   |
| -     |       | حمضين (168 و 182) وبين الحمضين ( 191 و 221 ) .  |
| -     |       | <ul> <li>اثریم کیموتریبسین:</li> </ul>  |
| 0.50  | 0.50  | يتكون من ثلاث سلاسل بيتيدية هي :  |
|       |       | المناسلة الأولى تتكون من 13حمض أميني  |
|       |       | - السلسلة الثانية تتكون من131حمض أميني  |
|       |       | - السلسلة الثّالثة تتكون من 97 حمض أميني  |
|       |       | رتبط السلسلة الأولى مع الثانية بجسر ثنائي الكبريت القائم بين الحمض الأميني رقم(13) من السلسلة الأولى مع   |
|       |       | حمض الأميني رقم (107) من السلسلة الثانية ، ترتبط السلسلة الثانية بالسلسلة الثالثة بجسر ثنائي الكبريت  |
|       |       | الم بين الحمض الأميني ( 121 ) في السلسلة الثانية مع الحمض الأميني رقم ( 53 ) من السلسلة الثالثة   |
| 0.5   | 0.5   | <ul> <li>- تأثير انزيم الترييسين على الكيموتريبسينوجان يتمثل في حذف أربعة أحماض آمينية وكسر السلسلة الأصلية إلى ثلاثة</li> </ul>  |
| 0.0   | 0.5   | ﯩﻼﺳﻰ .  |
|       |       | م - تعريف البنية الفراغية للبروتين:   |
| 0.50  | 0.50  | - تتوقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين على الروابط التي تنشأ بين أحماض آمينية   |
| 0.50  | 0.50  | حددة (روابط ثنائية الكبريت وشار دية) تكون متوضعة بطريقة دقيقة في السلسلة أو السلاسل الببتيدية   |
|       |       | ما يكسبها بنية ثابتة ومستقرة .  |
| 2.2   | 25    | •   |
| 0.25  | 0.25  | - تحليل الشكل " أ" من الوثيقة (2):  |
| 0.23  | V.23  | - يتبين أن مادة التفاعل (الركيزة) تتثبت في منطقة خاصة محددة من الأنزيم تتمثل في الموقع الفعال للأنزيم.  |
|       |       | ب - العلاقة بين البنية القراعية للأنزيم وتخصصه الوظيفي: يرتبط التخصص الوظيفي للأنزيم بامتلاك كل أنزيم   |
| 0.50  | 0.50  | وقع فعال نوعي محدد بعدد ونوع وترتيب أحماض أمينية متوضعة في منطقة محددة ضمن السلسلة الببتيدية  |
| 0.50  | 0.50  | بث تنشأ بين هذه الأحماض الأمرنية قوى ريط مختلفة تعطي شكلا فراغيا مميزا لهذا الموقع الفعال الذي يبدي تكامل   |
|       |       | اغي وينيوي مع مادة التفاعل.   |
|       |       | <ul> <li>المعلومات التي يمكن استخراجها فيما يخص نشاط الموقع القعال: يرتبط نشاط هذا الأخير لهذا الأنزيم</li> </ul>   |
| 0.50  | 0.50  | لتغيير المؤقت الذي يحدث نتيجة كسر الزوابط التي نشأت بين الحمضين الأمينيين Histidine و Serine مما  |
|       |       | حقر التفاعل وهذا ما يعرف بالتكامل المحقر  |
|       |       | - استخلاص فيما يخص نشاط الموقع الفعال :   |
| 0.50  | 0.50  | - إن تغير شكل الموقع القعال للأنزيم بعد ارتباطه بالركيزة يسمح بحدوث التفاعل لأن المجموعات الضرورية  |
|       |       | عدوثه تصبح في الموضع المناسب للتأثير التوعي على مادة التقاعل.   |
|       |       | - تعريف الموقع الفعال:  |
| 0.50  | 0.50  | جزء من الأنزيم يرتبط بمادة التفاعل ، يتشكل من موقعين أحدهما موقع التثبيت والثاني موقع التحفيز أو  |
|       |       | تنشيط . يتكون من أحماض أمينية محددة ومتموضعة بطريقة دقيقة.  |
|       |       | - يمتلك الأنزيم منطقة خاصة  |
|       |       | عى الموقع القعال تتكامل بنيويا الموقع الفعال الموقع الفعال الموقع الفعال الموقع الفعال  |
|       |       | - 10+3·(b) 13-3·(b)   |
|       |       | دي هذا التكامل بتشكل  |
|       |       | ابطة انتقالية بينهما ينجم عنه 👉 👉 🗸 🗘   |
|       |       | 7 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2   |
| 1.25  | 0.75  |   |
| 1.25  | 0.75  | ES) يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم   |
| 1.25  | 0.75  | ES) يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم<br>لى مستوى الموقع القعال بحدوث   |
| 1.25  | 0.75  | ES). يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم<br>لني مستوى الموقع الفعال بحدوث<br>تفاعل الحيوي يترتب عنه تحرير   |
| 1.25  |       | للكيل معقد إنزيم مادة التفاعل (ES) يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم للكرافي المستوى الموقع الفعال بحدوث للى مستوى الموقع الفعال بحدوث تفاعل الحيوي يترتب عنه تحرير للتج (P) والأنزيم (E) الذي يدخل في تفاعل ثاني . |
|       |       | 7-1251 5 0  |
| 1.25  | 0.75  | E). يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم في مستوى الموقع الفعال بحدوث في مستوى الموقع الفعال بحدوث اعلى الحدوث المعلى المتويد  |
| 1.25  | 0.75  | E). يسمح ذلك تغير شكل الأنزيم<br>مستوى الموقع الفعال بحدوث<br>فاعل الحيوي يترتب عنه تحرير   |